



Caricare on-line il presente modello in formato PDF all'interno della piattaforma TAIKAI.

(Si segnala che il conteggio dei caratteri è da intendersi spazi inclusi)

ANAGRAFICA

Codice meccanografico	VAIS01800P
Nome Istituto	ISIS J.M. Keynes

DOCENTE REFERENTE	
Nome, cognome	Luca Agostino Bulzomi
e-mail	Luca.bulzomi@isiskeynes.it

CAPOGRUPPO	
Nome, cognome	Lorenzo Fiore
e-mail	s-fiore.lorenzo@isiskeynes.it

(aggiungere righe se necessario)

TEAM	Nome Cognome	classe	e-mail
PROJECT MANAGER	Lorenzo Fiore	4BI	s-fiore.lorenzo@isiskeynes.it
PROGRAMMATORE	Lorenzo Fiore	4BI	s-fiore.lorenzo@isiskeynes.it
ARTISTA VISUALE	Lorenzo Fiore	4BI	s-fiore.lorenzo@isiskeynes.it
AUDIO DESIGNER	Lorenzo Fiore	4BI	s-fiore.lorenzo@isiskeynes.it
GAME & NARRATIVE DESIGNER	Lorenzo Fiore	4BI	s-fiore.lorenzo@isiskeynes.it
TESTER	Lorenzo Fiore	4BI	s-fiore.lorenzo@isiskeynes.it
ASSISTENZA	Brancaleoni Denis	4BI	s-brancaleoni.dennis@isiskeynes.it
ASSISTENZA	Salvioni Andrea	4DI	s-salvioni.andrea@isiskeynes.it

PROGETTO

NOME DEL GRUPPO	Team B
TITOLO DEL GIOCO	<u>Rosalind Franklin</u>
Personaggio/i scelto/i e motivazione	Rosalind Franklin, scelta perchè ci sembrava interessante.
Tool usati (per la	Gdevelop, freesound, itch.io, photoshop, Audacity

programmazione, le immagini, le musiche...)	
---	--

DESCRIZIONE DEL GIOCO E DELLE FASI DI PROGETTAZIONE
<p><i>(max 5000 caratteri)</i></p> <p>Il giocatore avrà il controllo del personaggio Rosalind. Il suo obiettivo è scoprire il DNA a doppia elica di a&b e per farlo avrà a disposizione una mappa composta da 3 stanze. Sala della sostanza, Sala della ricetta e Sala della miscela. Dovrà seguire una trama prestabilita trovando nell'ordine: ricette, sostanze e miscele. Durante il gioco verranno mostrati eventi della vita di Rosalind per far immergere il giocatore nelle condizioni in cui Rosalind viveva e lavorava. Una volta trovato il DNA, ci sarà una scena in cui il collega Wilkins mostra la foto 51 a Watson e Crick, e successivamente una scena in cui i tre vincono il premio Nobel. A questo punto Rosalind si sveglia e scopre che era tutto un sogno e che il giorno dopo le verrà assegnato il premio Nobel per la scoperta del DNA a doppia elica.</p>